o المستكشف النشط: -

ألبرت لين عالم اثار يستخدم أدوات لاكتشاف مواقع اثرية مختلفة تغنيه عن الحفر تسمح هذه الادوات لعلماء الاثار من اكتشافها بطريقة بسيطة وسهلة وتوفر الوقت والجهد والتكلفة

١- الأدوات التي يستخدمها علماء الآثار لاستكشاف تعت الأرض: -



الرادر المخترق للأرض

x يستخدم في ايجاد الاجسام المدفونة تحت الارض

مقياس المغناطيسية

x يمكن استخدامه للعثور على المعادن في باطن الأرض

٢- الأدوات التي يستخدمها علماء الآثار لاستكشاف فوق الأرض: -



- القمر الصناعي

- طائرة من دون طيار

اكتشاف مناطق ما خلال تحكم الطبيار وهو على سطح الارض

- نظام تحديد المواقع GPS

¤ وسيلة لتحديد مكان ما بواسطة الأقمار الصناعية



- o التكنولوجيا وتطورها التاريخي : -
- ا- عصر ما قبل الثورة الميكانيكية (من عام ٣٠٠٠ الى ١٤٥٠ م)
 - أهم إختراعات هذا العصر
- (الصور والرسوم كما في الكتابة الهيروغليفية ، الحروف والأرقام ، أقلام الحبر والرصاص ، المخطوطات ، الأوراق ، العداد الرقمي)
 - ٢- عصر الثورة اليكانيكية (من عام ١٤٥٠ الى ١٨٤٠ م)
 - أهم إختراعات هذا العصر
- (آلة الطباعة الكتب، آلة باسكالين وهي النسخة الأولى من الآلة الحاسبة)
- ٣- عصر الثورة الكهربائية الميكانيكية (من عام ١٨٤٠ ائي ١٩٤٠ م)
 - أهم إختراعات هذا العصر
 - (الكهرباء، الهاتف وخطوط الهاتف، جهاز الكمبيوتر الرقمي الأول)
 - ٤- عصر الثورة الالكترونية (من عام ١٩٤٠ الى الوقت الحاضر)
 - أهم إختراعات هذا العصر
- (الكمبيوتر و الكمبيوتر المحمولة ، الاقمار الصناعية ، نظام تحديد المواقع
 - ، الهاتف الذكي ، برامج معالجة الكلمات Word)

o <u>مكونات جهاز الكمبيوتر : -</u>

١- ما المقصود بالكمبيوتر؟

هو جهاز الكترونى وظيفته معالجة البيانات ولديه القدرة على تخزين البيانات والمعلومات واسترجاعها ومعالجتها

٢- من استخدامات جهاز الكمبيوتر: -

١-كتابة الوثائق ٢- إرسال البريد الالكتروني ٣- الألعاب

٤- تصفح الانترنت ٥- إنشاء العروض التقديمية ٦- إنشاء مقاطع الفيديو

٧- انشاء وتعديل جداول البيانات

🗢 ملاحظة هامة جداً

→ یختلف شکل ومکونات جهاز الکمبیوتر بحسب نوعه وتاریخ صنعه
 → Model)

٣- من أنواع جهاز الكمبيوتر

Personal Computer



١-الكمبيوتر الشخصي

Laptop



٢- الكمبيوتر المحمول

Tablet



٢ الجهاز اللوحي

→ هناك أجهزة تعتمد على الشاشات التى تعمل باللمس (Touch) مثل التليفونات الذكية الحديثة

؛ -وحدات الادخال

- تقوم بإدخال كافة انواع البيانات

					_
	نوع البيانات المدخلة	الصورة	اسماء المكونات	م	
روف	تستعملها في الكتابة لادخال الح		لوحة المفاتيح	Ι,	
	والأرقام والرموز	***	Keyboard	ľ	
	بیان توجیهی تتیح لك تحری		فأرة التحكم		
ناشة	اختيار او سحب الاشياء على الش		NA	۲	l
	بسهولة	Microsoft	Mouse		
ة في	بيان توجيهى تعمل كبديل للفأر	2	شاشة اللمس		
	ادخال الاختيار على الشاشة		Touch Screen	٣	
	ادعال الاعتيار على الساسة				
ن. ا	يقوم بادخال الاصوات والموسية	•	الميكروفون	٤	
	. 5 5 5 5 6		Microphone		
ات أه			آلة التصوير أو		
	تقوم بادخال الصور أو الملفا الفيديوهات الى جهاز الكمبيوتر	Senso At Sen	الكاميرا	٥	
	الميتيوند الى جهار المجيوس		Camera		
ر من	تقوم بادخال النصوص والصور		الماسح الضوئى	٦	
K	الورق الى جهاز الكمبيوتر	Millin.	Scanner	K	ľ
					٠

٥-وهدات الاخراج

تقوم باظهار النتائج بعد معالجة البيانات (المعلومات)

نوع البيانات المخرجة	الصورة	اسماء المكونات	م
- تسمح لك برؤية ما تفعله انت على الكمبيوتر - تقوم بعرض معلومات بصرية كالنصوص والصور وملفات الفيديو		الشاشة Screen	,
يقوم بعرض نص مكتوب حسب نظام بريل الطرفى للمكفوفين	2000 0000	نظام برایل الطرفی Braille Terminal	۲
- معلومات سمعية - يقوم باخراج المقاطع الصوتية		مكبر الصوت Speaker	٣
- يقوم باخراج كلمات سمعية - جهاز يتيح لك التكلم لغير الناطقين (البكم)		مركب الكلام Speech Synthesizer	٤
يتيح لك طباعة (اخراج) النصوص والصور من الكمبيوتر على الورق		آلة الطابعة Printer	0

ملاحظة هامة جداً

- أجهزة الكمبيوتر تكون فعالة: -
- عندما تكون البيانات التي تدخلها مفيدة وسليمة
 - الكمبيوتر تكون غير فعالة: -
- عندما تكون البيانات المدخلة خاطئة يصيبه خلل
- يجب توصل الاجهزة ببعضها البعض بطريقة صحيحة حتى لا يحدث خلل
- اجهزة الكمبيوتر تعتمد عليك أنت فقط فعندما تعطيه بيانات صحيحة تحصل على نتائج صحيحة ودقيقة ويساعدنا الكمبيوتر في مجالات عديدة في حياتنا اليومية ولا يخطئ الافي حالة ادخالك لبيانات خاطئة له فقط



<u>- : البرمجيات وأنظمة التشغيل</u>

-برامج الكمبيوتر تنقسم الى : -

- برامج أنظمة تشغيل وبرامج التطبيقات

🗢 ملاحظة هامة جداً

- → لابد من وجود نظام تشخيل داخل جهاز الكمبيوتر لانه لا يتم تشغيل
 الكمبيوتر الا بوجد نظام تشغيل محمل به
 - x ومن أشهر أنظمة التشغيل الموجودة حالياً (ويندوز Windows)

٢- ما المقصود بنظام التشغيل ؟

- هى حلقة الوصل بين الكمبيوتر والمستخدم ويساعد المستخدم على تشغيل البرامج من خلال نظام التشغيل تشغيل البرامج من خلال نظام التشغيل
- بعد تشغیل نظام التشغیل یتم تحمیل البرامجیات الخاصة لعمل المهام علی
 الکمبیوتر مثل انشاء التقاریر تشغیل ألعاب الکمبیوتر تصفح الانترنت

٣- ما هي وظيفة نظام التشغيل ؟

يرسل الأوامر الى وحدة المعالجة المركزية CPU وهى من مكونات جهان الكمبيوتر وظيفتها التحكم بالبيانات بمعالجتها وتحويلها لمعلومات



٤- ما المقصود بالبرمجيات ؟

- هي مجموعة من الأوامر والتعليمات التي تخبر جهاز الكمبيوتر الى كيفية القيام بحمله وايضا مسؤولة عن تشغيل جهاز الكمبيوتر والتحكم به
 - ٥- من أنواع البرمجيات : -
 - ١- برمجيات النظام : -
 - هي تلك البرامج التي تصمم لتشغيل جهاز الكمبيوتر والتحكم بها
 - ٢- برمجيات التطبيقات: -
- البرامج المصممة لمساعدة المستخدم في انجاز المهام داخل جهاز الكمبيوتر مثل انشاء المستندات – ابحاث عبر الانترنت – تصميم رسومات بيانية – تصميم اعلانات للشركات – مشاهدة الفيديوهات
 - W

٦- يوجد أشكال للبرمجيات مثل: -

- -: Microsoft office Word برنامج
- برنامج معالجة النصوص ويستخدم في كتابة الموضوعات والتقارير والمقالات
 - : Microsoft office Excel برنامج
- يستخدم في العمليات الحسابية المختلفة وتصميم جداول البيانات والرسوم البيانية



- : Microsoft office PowerPoint برنامج
- يستخدم في عمل العروض التقديمية وتصميم الاعلانات الخاصة بالشركات



-: Google Chrome Browser برنامج

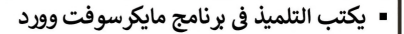
- يستخدم في تصفح المواقع الويب



- برنامج Gaming Apps : -
 - برنامج الألعاب



- هى المكونات المادية الملموسة والتي يمكن رؤيتها بالعين سواءً كانت تُرى مباشرةً أوعن طريق تفكيك أجزاء الحاسوب
 - ٧- كيفية معالجة البيانات في برنامج مايكرسوفت وود Word ؟



- يرسل نظام التشغيل البيانات الى وحدة المعالجة المركزية
 - تعالج وحدة المعالجة المركزية البيانات
 - ترسل وحدة المعالجة المركزية المعلومات لنظام التشغيل
- يستقبل نظام التشغيل المعلومات ويعرضها على الشاشة
 - مرحبا بكم في توجيه الكمبيوتر وتكنولوجيا المعلومات



o **دعم الأشخاص ذوى الهمم: -**

المعصود بالتكنولوجيا المساعدة ؟

- هى مجموعة من الوسائل التكنولوجية التى تساعد ذوى الهمم فى أداء أعمال يجدون صعوبة فى القيام بها

٢- أمثلة عن التكنولوجيا الساعدة لذوى الهمم

- برمجيات تكبير الشاشة
- تقوم هذه البرمجيات بتكبير كل شئ على شاشة الكمبيوتر
 كالكلمات والصور
 - x تتيح مع الاشخاص ضعاف البصر التفاعل مع الكمبيوتر
 - سماعات الاذن
 - x تساعد الذين يعانون من مشاكل في السمع
 - برمجيات التواصل البديلة
- ۳ تساعد الاشخاص ذوى الهمم على التواصل الشفهى واللغوى مع
 الاخرين من خلال تحويل نص مكتوب الى كلام والعكس صحيح
 - الأدوات الرياضية
- تمكن الاشـخاص ذوى الهمم والهواة الذين فقدوا احد أطرافهم
 من تسلق الجبال

باات كرة القدم التى تصدر صوتاً

الدراجات الهوائية الثلاثية العجلات التي يمكن تشغيلها بواسطة
 اليدين





- ستيفن هوكينج عالماً مشهوراً كان يستخدم التكنولوجيا المساعدة من أجل التواصل مع الاخرين



<u>تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المشكلات الشائعة والحلول : -</u>

الشكلة : عدم التمكن من فتح تطبيق ما

- حل المشكلة

x تحديث البرمجيات

x مسح التطبيق و اعادة تثبيته

x اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك

٢- المشكلة : مؤشر الفارة لا يعمل

- حل المشكلة

x تأكد من توصيل كابل فأرة التحكم بالمكان المناسب باللوحة الأم

۱ اعادة تشغیل الجهاز

۱ استبدل فأرة بأخرى

x اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك

٣- المشكلة : توقف الشاشة عن عرض البيانات والمعلومات

- حل المشكلة

pel + Alt + Ctrl اضغط على ازرار

x اعادة تشغيل الجهاز

اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك

- ٤- المشكلة : تعجز عن ايجاد ملف ما
 - حل المشكلة
- Downloads ابحث عن ملف التنزيلات
 - p ابحث عن الملف في Documents
 - pictures ابحث عن الصورة في
 - Search box بواسطة صندوق البحث
- x اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك
- ٥- المشكلة : عدم التمكن من الكتابة باستخدام لوحة المفاتيح
 - حل المشكلة
- x تأكد من توصيل كابل لوحة المفاتيح بالمكان المناسب باللوحة الأم
 - x اعادة تشغيل الجهاز
 - 🛪 استبدل لوحة المفاتيح بأخرى
 - ۱ اطلب المساعدة من معلمك او احد افراد اسرتك



- : جمع البيانات وتحليلها والتعبير عنها في رسم بياني : -

· جمع البيانات : -

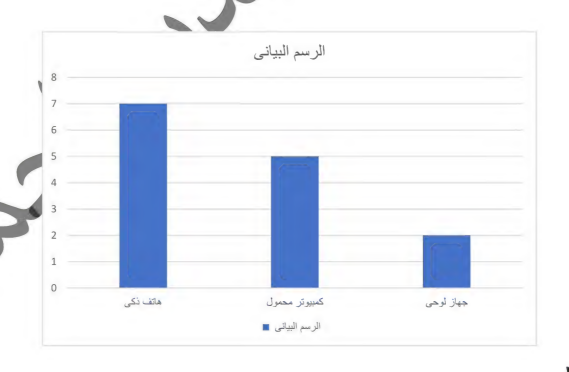
- → يمكن جمع البيانات من مصادر مختلفة وتتضمن المصادر الاكثر شيوعاً
 - x الكتب والمقالات (الرقمية والمطبوعة)
 - ۱ استطلاع الرأي
 - ¤ السجلات والتقارير
 - ¤ التجارب

٢- تطيل البيانات : -

- علیك مراجعة البیانات التی جمعتها بعد أن تنتهی من تحلیها ثم شرح
 معانیها لتحویلها لرسم بیانی
- یمکنك استخدام البیانات لتكتشف ما حدث فی الماضی وما قد یحدث
 فی المستقبل
- ۳ تجمیع کم هائل من البیانات لذلك من الافضل أستخراج الأنماط
 المتكررة لتتمكن من تحلیلها



- ٣- الرسم البياني : -
- عبعد الانتهاء من تحليل المعلومات التي توصلت اليها تصبح جاهز للتعبير عنها في رسم بياني
 - x من أشهر الرسم البياني هو الرسم البياني العمودي
 - یمکن الرسم البیانی
 - اما على الورق أو من خلال برنامج جداول البيانات Excel





o اعداد التقارير لنتائج الأبحاث: -

- بعض الطرق التي يعتمد عليها علماء الاثار لاعداد التقارير حول

العلومات التي يجمعونها : -

8

x موقع الكتروني بعرض المعلومات بترتيب زمني معين من الأحدث

الى الأقدم مثل (Blogger)

- البريد الالكتروني

- المدونات الرقمية

لا وسيلة للكتابة وارسال واستقبال الرسائل الالكترونية مثل Gmail

- المقالات الرقمية المنشورة

x تحليل لأهم المقالات المنشورة بالصحف والوكالات العالمية



- مواقع التواصل الاجتماعي

به هى تطبيقات تكنولوجيا حديثة تتيح التفاعل بين الاشخاص من خلال الرسائل المكتوبة والصوتية والمرئية مثل Facebook

- الرسائل النصية

x هي ارسال واستقبال رسائل قصيرة باستخدام الهاتف المحمول







محادثات الفيديو

هى اتصال مرئى عبر شبكة الانترنت ومكالمات الفيديو الجماعية الانترنت ومكالمات الفيديو الجماعية باستخدام كاميرا الويب مثل تطبيق Zoom – Messenger برامج التليفزيون

ش العنصر. الاساسى الذى تعتمد عليه أى محطة تلفزيونية مثل برامج اخبارية و رياضية و ثقافية و برامج منوعات

الطريقة الأكثر شيوعا لمشاركة البيانات هي البريد الالكتروني

o **أكتب وقارن : -**

أكتب جملة لكل من أزواج العبارات التالية لتشرح الرابط بينهما ، ثم جملك وجمل زميل لك

٨ لوحة المفاتيح و شاشة العرض

تقوم لوحة المفاتيح بادخال الحروف والارقام وعرضها من خلال شاشة العرض

٢- نظام التشغيل ووحدة المعائجة المركزية

يقوم نظام التشعيل بارسال البيانات المدخلة لوحدة المعالجة المركزية لمعالجتها وتحويلها لمعلومات

٣- استطلاع الرأى والرسم البيانى

يتم عمل استطلاع للرأى لموضع معين وتجميع وتحليل البيانات ثم يتم رسمها في شكل رسم بياني

- و إقرأ وأجب: -
- ١- أذكر أداتين يستخدمها علماء الأثار لاستكشاف الأرض

(الرادار المخترق للأرض - مقياس المغناطيسية)

٢- في أي عصر استخدمت الكهرباء للمرة الأولى ؟

(عصر الثورة الكهرباء - الميكانيكية)

٣- اذكر ثلاثة أجهزة ملحقة تستخدمها خلال محادثة الفيديو؟

(الميكروفون - الكاميرا - شاشة العرض)

- و إقرأ وأجب: -
- ١- ما هي التكنولوجيا الساعدة ؟ اعط مثالا عليها .
- تساعد هذه التكنولوجيا الاشخاص ذوى الهمم في حياتهم اليومية في اعمال يجدون صعوبة في القيام بها
 - مثال على ذلك: برمجيات تكبير الشاشة ، سماعات الأذن
 - ٢- ما هي البرمجيات ؟ أذكر مثلاً عليها .
- هى مجموعة الاوامر والتعليمات التى تخبر جهاز الكمبيوتر لكيفية القيام بعمله ومسئول عن تشغيل جهاز الكمبيوتر وينقسم الى برمجيات النظام والتطبيقات
 - مثال على ذلك برنامج PowerPoint Excel Word
- ٣- حدد إحدى المسكلات الأكثر شيوعاً في تكنولوجيا العلومات
 والاتصالات وطرق حلها .
 - المشكلة (مؤشر فأرة التحكم لا يعمل)
- الحـــل (التأكد من توصيل كابل الفأرة بوحدة النظام ، اعادة تشغيل
- 🗶 الجهاز ، استبدالها بأخرى ، طلب المساعدة من معلمك أو افراد اسرتك 🔌

- ٤- ما الطريقة الأفضل لتحليل كم كبير من البيانات ؟
- استخراج الانماط المتكررة لكي نتمكن من تحليلها بطريقة سهلة
 - الرسم البياني
- ه- اذكر ثلاث طرق يعد من خلالها الباحثون تقارير حول المعلومات التي يجمعونها
 - · المدونات الرقمية المقالات المنشورة الرقمية المقابلات
 - فكر وأجب: -
 - ١- في رأيك أي عصر من عصور التكنولوجيا هو الأكثر أهمية ؟ ولماذا ؟
 - عصر الثورة الالكترونية حيث تم اختراع أجهزة الكمبيوتر واللاب توب و GPS
- ١- يقول البعض إن وحدة المعالجة المركزية هي بمثابة الدماغ في جهاز
 الكمبيوتر اشرح لماذا ينطبق هذا التوصيف عليها
 - لانها تقوم بمعالجة البيانات وتحويلها لمعلومات
- "- أنهيت بعثك الآن وتريد مشاركة النتائج التي توصيلت إليها مع
 زملائك . كيف تود مشاركة هذه المعلومات إلكترونيا ؟ اشرح اختيارك.
- من خلال استخدام البريد الإلكترونى حيث يتم ارسال النتائح التى توصلت اليها لكل زملائك مرة واحدة

- نكر في المعلومات التي تعلمتها في هذا المحور . كيف تساعدك على فهم
 كيفية استخدام التكنولوجيا بطريقة فعالة ؟ اكمل الجملة بأفكارك الخاصة .
 بعد دراسة هذا للمور ، أعرف أن بإمكاني استخدام التكنولوجيا بطريقة فعالة لأن
- في هذا المحور تعلمت ان التكنولوجيا تساعدني في انجاز المهام بشكل افضل وأسهل ومساعدة الاخرين من ذوى الهمم عن طريق التكنولوجيا المساعدة